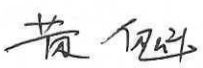


附

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员 信息	姓名: 黄白冰
	职称: 副教授
	工作单位: 广西大学
项目信息	项目名称: 生态质量监测网络运行维护
	项目预算金额: 379 万元
	供应商名称: 广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西植物研究所、广西壮族自治区农业科学研究院
专业人员 论证意见	<p>经审阅《生态质量监测网络运行维护》的采购文件, 本人认为该项目采购单一来源采购方式符合以下供应商符合桂林政[2021]4号《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范和加强政府采购管理的通知》中“只能从唯一供应商处采购的, 即因使用不可替代专利、专有技术, 或有其他只能从特定供应商处采购的”情形, 具体理由如下:</p>
	<p>一、生态质量监测网络运行维护专业性非常强, 以上供应商长期开展生态质量综合监测和运维, 具有专业的运维人才和丰富的运维经验, 能够及时响应设备故障故障等突发情况, 因此, 从专有技术和唯一性角度来看, 符合单一来源采购的核心条件。</p> <p>二、本项目面向全社会公众, 长期、连续、精准地监测并评价全区生态环境质量, 为生态保护、修复等监管提供科学依据。</p>

	<p> 便捷等支撑。此服务若采用公开招标方式，可能因供应商为追求商业利益而削弱其在质量监测数据的公正性，采用单一来源方式可确保监测同样服务于公共安全。 </p> <p> 综上所述，本项目在公共安全服务属性、信息高度专业性及不可替代性等方面均满足单一来源采购的法定适用条件，建议采用单一来源方式采购以上信息实施。 </p>	
专业人员 签字		日期 2026年2月13日

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 吴小富,
	职称: 高级工程师
	工作单位: 南宁市科技情报研究所
项目信息	项目名称: 生态质量监测网络运行维护
	项目预算金额: 379万元
	供应商名称: 广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西植物研究所、广西壮族自治区农业科学院
专业人员论证意见	<p>经审阅《生态质量监测网络运行维护》的采购文件, 本人认为本项目符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》单一来源采购方式第(一)种适用情形, 即“采购人唯一供应商处采购”, 具体理由如下:</p> <p>一是样地观测场的主体建设及设备运行唯一性</p> <p>本项目涉及利用广西桂林漓江站、广西环江喀斯特站、广西桂林城市站、广西南宁站、广西</p>

<p>专业人员论证意见</p>	<p>金钟山站、广西友谊关站、广西大瑶山站中报国家生态质量综合监测站所具有观测场与野外观测站设施数据积累,这些站均为以上单位建设与运行,其他单位无法获取数据。</p> <p>二是数据连续性与历史一致性要求。</p> <p>生态质量综合监测站之一专题研究及报告编制,该内容采集的数据直接依赖于长期、连续、一致性的观测数据积累。该站所在站点区域观测站开展了多年连续的生物观测,积累了完整、连续的历史观测数据记录,且数据积累流程的技术细节与质量控制标准。为确保历史数据与未来数据无缝衔接,保持数据序列的长期一致性与可靠性,须由原团队继续负责。</p> <p>因此,基于观测站设施运行唯一性与数据连续性的刚性需求,本项目只能由广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西植物研究所、广西农林科学院承担建设利用单一来源采购。</p>	
<p>专业人员签字</p>	<p>吴山富</p>	<p>日期: 2026年2月13日</p>

注: 本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。

附

单一来源采购方式专业人员论证意见

专业人员信息	姓名: 王东波
	职称: 副教授
	工作单位: 广西大学
项目信息	项目名称: 生态质量监测网络运行维护
	项目预算金额: 379 万元
	供应商名称: 广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、南宁师范大学、中国林业科学研究院热带林业实验中心、广西植物研究所、广西壮族自治区农业科学研究院
专业人员论证意见	<p>经审阅《生态质量监测网络运行维护》的采购文件, 个人认为本项目符合《广西壮族自治区财政厅关于进一步规范政府采购单一来源采购方式管理的通知》单一来源采购方式第(一)种适用情形, 即“只能从唯一供应商处采购”, 具体理由如下:</p> <p>一是样地观测场的维护建设与设备运维唯一性。本项目涉及广西森林监测站、广</p>

单一来源采购方式专业人员论证意见

<p>专业人员论证意见</p>	<p>西环江喀斯特站、忻州城市站、有宁站、金钟山站等观测场与野外观测设施的建设与运维，均由站点依托单位负责。</p> <p>二是数据连续性与历史一致性要求。</p> <p>科学观测研究的价值很大程度上依赖于长期、一致的数据序列。供应商作为该站地多年来的唯一运维方，掌握了完整、连续的历史观测数据记录，且熟悉数据产生全流程的技术细节与质量控制标准。为确保历史数据与未来数据的无缝衔接，保持数据序列长期一致性与可靠性，须由原团队负责是必要且充分的。</p> <p>因此，基于观测场设施唯一性与数据延续性的刚性需求，本项目只能由广西壮族自治区林科院、中国科学院亚热带农业生态研究所、有宁师范学院、中国林业科学研究院热带林业实验中心等专业团队承担，建议采用单一来源采购。</p>
<p>专业人员签字</p>	<p>王东波 日期: 2026年 2月 13日</p>

注：本表格中专业人员论证意见由专业人员手工填写。